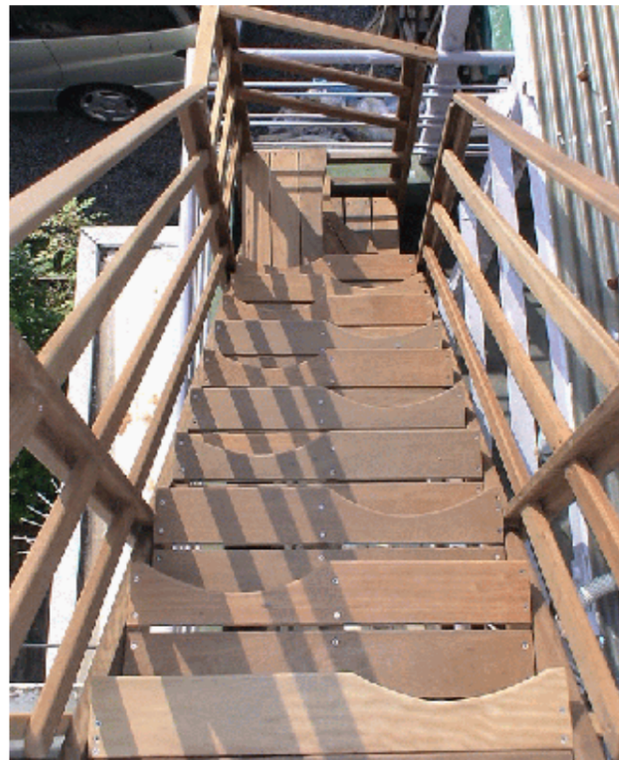


トップページへはツールバーの  戻るをお願いします。

階段

通常アルミや鉄で作られる施設も、既製品が使えない特殊形状、特殊機能が必要になったら、高強度耐久性木材での加工組み立ても考えてみてください。

屋上などに上る階段を増設する場合など。 その場に合わせた階段を作ることができます。急階段なので、かかとが当たる箇所をへこませました。右、左と踏む段を間違えないように。



鉄と見積もり比較すると、耐久性木材のほうが安くなったので設置してもらいました。耐用年数は20年以上期待できますから、維持管理しない鉄より長持ちかもしれません。



コンクリート階段を撤去せずに、広い階段を作りました。



写真は杉材ですが、斜面地の階段に高強度耐久性木材で設置すると腐らない強固なものができます。

